



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ 1 (สจน.)

รหัสโครงการ... : 11000000-7187

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 212,077,211 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ / ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ (กลุ่มงานโครงการและจัดการตะกอน)

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ (กลุ่มงานโครงการและจัดการตะกอน) โทร. 2324 สยป : คุณกิริท โทร. 1515

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานคร ได้วางแผนและดำเนินการแก้ไขปัญหาความเน่าเสียของน้ำในคูคลองและแม่น้ำอย่างต่อเนื่อง

โดยการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเคหะชุมชน

โดยระบบปัจจุบันมีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งเปิดดำเนินการแล้วเป็นระบบรวม 8 แห่ง และระบบชุมชน 12

แห่งมีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมทั้งหมดประมาณ 1,136,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นประมาณ ร้อยละ 40

ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานครทั้งหมดและยังมีโครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมขนาดใหญ่ที่กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการอีก 2

โครงการ ได้แก่ โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตยและศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ

ซึ่งเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะสามารถบำบัดน้ำเสียเพิ่มขึ้นอีก 480,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน รวมขีดความสามารถทั้งหมด 1,496,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

คิดเป็นประมาณร้อยละ 50 ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานคร อย่างไรก็ตามการเจริญเติบโตของพื้นที่ชานเมืองที่มีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว

โดยเฉพาะพื้นที่ชุมชนเขตมีนบุรี ซึ่งน้ำเสียที่เกิดจากการประกอบกิจกรรมประจำวันบ้านเรือน สถานประกอบการต่าง ๆ ยังไหลลง คลองแสนแสบ

คลองสามวา และคลองสองต้นนุ่น ในเขตมีนบุรี เขตคลองสามวา และเขตลาดกระบัง ทำให้เกิดภาวะน้ำเสีย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูแล้ง

ซึ่งเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อโรคระบาดต่าง ๆ ในชุมชนริมคลองสายหลักของกรุงเทพมหานคร

กรุงเทพมหานคร โดยสำนักการระบายน้ำ จึงเสนอให้มีการดำเนินการโครงการบำบัดน้ำเสียมีนบุรี เพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำของคลองต่าง ๆ

ในพื้นที่ดังกล่าวให้ดีขึ้น โดยจะดำเนินการว่าจ้างที่ปรึกษา ศึกษา ความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียด

และก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและบำบัดน้ำเสีย โดยโครงการมีสถานะความพร้อมของที่ดินก่อสร้างแล้ว บริเวณประตูระบายน้ำแสนแสบ มีนบุรี

มีเนื้อที่ก่อสร้างประมาณ 3 ไร่ 1 งาน 70 ตารางวา

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาเน่าเสียในคลองต่าง ๆ ในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร เช่น คลองแสนแสบ คลองสามวา และคลองสองต้นนุ่น

ในเขตมีนบุรี เขตคลองสามวาและเขตลาดกระบัง

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

เพื่อจ้างผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ชุมชนเขต มีนบุรี (ระยะที่ 1) ขนาดบำบัดน้ำเสียประมาณ 10,000

ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

1.6 สันนิษฐานแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลดมลพิษ

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณณ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับได้ (สจน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 29/12/2565 : ตรวจรับงานงวดที่ 21 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2565		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 92.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 30/01/2566 : ตรวจรับงานงวดที่ 21 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 และอยู่ระหว่างขยายอายุสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 93.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 27/02/2566 : ตรวจรับงานงวดที่ 21 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 และอยู่ระหว่างขยายอายุสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 94.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 96,426,984 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/03/2566 : อยู่ระหว่างบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ 1		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 94.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 21/04/2566 : ตรวจรับงานงวดที่ 22 ในวันที่ 24 เม.ย. 66		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 29/05/2566 : ตรวจรับงานงวดที่ 22 ในวันที่ 24 เม.ย. 66		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 96.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 20/06/2566 : ดำเนินการขยายอายุสัญญาแล้ว อยู่ระหว่างการจัดทำคำปรับเป็น 0 ตามมาตรการผลกระทบจากกรณีโรคโควิด 19		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 97.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 8





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่9	:: 19/07/2566 : ดำเนินการขยายอายุสัญญาแล้ว อยู่ระหว่างการจัดทำค่าปรับเป็น 0 ตามมาตรการผลกระทบจากกรณีโรคโควิด 19		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 97.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 27/08/2566 : ดำเนินการขยายอายุสัญญาแล้ว อยู่ระหว่างการจัดทำค่าปรับเป็น 0 ตามมาตรการผลกระทบจากกรณีโรคโควิด 19		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 97.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 96,426,984 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: 25/09/2566 : <input type="checkbox"/> ดำเนินการขยายอายุสัญญาแล้ว อยู่ระหว่างการจัดทำค่าปรับเป็น 0 ตามมาตรการผลกระทบจากกรณีโรคโควิด 19		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 98.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 96,426,984 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

